

回转培养 RSOC回转培养系统 可水平旋转回转培养

产品名称	回转培养 RSOC回转培养系统 可水平旋转回转培养
公司名称	苏州乾芸仪器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市金枫南路1258号金桥工业园D栋4楼
联系电话	13862149980

产品详情

RSOC回转培养系统可以模拟微重力环境吗？

RSOC回转培养系统可以模拟微重力环境吗？

RSOC回转培养系统不可以模拟微重力培养环境（目前，应该没有这样的设备），但可以提供模拟微重力的额效应。为什么这么说呢？该系统将现有的三维细胞培养系统又向前推进了一步，将引导体外模拟生物体内微环境应用于体外细胞、组织培养的新方向。这种培养结果表现出来的微重力效应，不单单考系统一方面完成的，而是由系统、培养容器以及被培养的细胞、组织在培养容器内的位置共同综合决定的。所以，RSOC回转培养系统可以模拟微重力环境下的培养效应，回转培养，但不能说RSOC回转培养系统可以模拟微重力环境。

RSOC回转培养系统采用分离式设计方便使用！

3 RSOC回转培养系统采用分离式设计方便使用！

3.1 回转座与控制器分离设计，回转培养适用于培养瓶，便于将回转座置入二氧化碳培养箱内使用；3.2 快插式电缆接头方便用户将控制器与回转座正确、快速的连接起来；

3.3 简洁的回转座设计，使其即适用于水平轴回转也适用于垂直轴回转运动；

3.4 回转座设计有装卸盘，使得反应容器以及适配器等安装、卸载更省力；

RSOC回转培养系统是一款可使用普通培养瓶的回转培养系统！

RSOC-GRS2100系列回转细胞培养系统可适配通用培养瓶通过配合专用的适配器，可水平旋转回转培养，可方便的在本系统中使用标准的T25培养瓶，可垂直旋转回转培养，每适配器可容纳3只T25培

养瓶。RSOC-2100系列回转培养系统可同时接驳2只T25培养瓶适配器，当使用液态培养基是，需使用带有VENT盖的（含有滤膜）的T25培养瓶。以下联接为成功运用RCCS生物反应器进行3D细胞培养的各种不相同研讨的文献。

回转培养-RSOC回转培养系统-可水平旋转回转培养由苏州乾芸仪器科技有限公司提供。或许跟着时刻的推移，因为细胞的呼吸会有小气泡发生，去掉些小气泡也是有很必要的(注射1器能够被用于有用的去掉气泡)。苏州乾芸仪器科技有限公司（www.genintech.com）有实力，信誉好，在江苏苏州的实验仪器装置等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进乾芸仪器科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！